# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

#### 公開実用平成 3-103351 Doc. Ref. ANI Appl. No. 09/719,772

⑩ 日本 箇特 許 庁 (JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-103351

®Int. Cl. 5

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月28日

E 02 F

9/00 3/36

9022-2D 8704-2D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全 頁)

❷考案の名称

油圧ショベルの配管構造

②実 類 平2-10971

②出 願 平2(1990)2月5日

②考 案 者

今 井 秀紀

広島県広島市安佐南区祇園 6丁目12-19

砂出 願 人 コベルコ建機エンジニ

兵庫県明石市大久保町八木740

アリング株式会社

1. 考案の名称

油圧ショベルの配管構造

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1)油圧ショベルのフロント部に装着されている作業機の配管構造において、作業機用ブームの一端側と他端側にそれぞれ、ブーム外部側と内部側とを連通する穴部を開穿し、配管を上記穴部とブーム内部とを通して配設するように構成したことを特徴とする油圧ショベルの配管構造。
- (2)実用新案登録請求の範囲第1項記載の油圧ショベルの配管構造において、配管をブーム内部で固定するために、ブーム内部に樹脂などの充塡部材を注入して構成したことを特徴とする油圧ショベルの配管構造。
- (3)実用新案登録請求の範囲第1項記載の油圧ショベルの配管構造において、ブームと配管との振動による接触を避けるために、配管挿入口の穴部にゴムブッシュなどの制振部材を取付けて構成したことを特徴とする油圧ショベルの配管構造。

- 1 -

623



#### 3. 考案の詳細な説明

産業上の利用分野



この考案は、油圧ショベルなど建設機械、作業車両の油圧・空圧用配管に関する。

#### 従来の技術

第6図は、油圧ショベルの斜視図である。図において、1は油圧ショベルの下部走行体、2は上部旋回体、3は上部旋回体2のフロント部に装着した作業機、4は作業機3のブーム、5はアーム、6は作業工具のうちのバケット、7はブームシリンダ、8はアームシリンダ、9はバケットシリンダ、10は配管群である。

油圧ショベルの作業機3には、ブームシリンダ 7、アームシリンダ8、バケットシリンダ9など の油圧アクチュエータが装備されている。そして 作業機3の外周にそって、配管群10が配設され ている。

この考案の解決しようとする課題

油圧ショベルは、その作業機の先端部に対し種々の作業工具の取付け替えを行って、多種にわた

る建設作業に対応する。



第7図は、アーム5の先端部に、作業工具としてスイングバケット11を取付けた状態を示す斜視図である。図において、12はスイングバケット11を揺動せしめるためのスイングシリンダである。

この考案は上記の課題を解決し、作業機の一部の配管を、ブームの内部側を通すようにした配管

構造を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段



上記の課題を解決するために講じたこの考案の 手段は、

- (1)イ.作業機用ブームの一端側と他端側にそれ ぞれ、ブーム外部側と内部側とを連通する穴部 を開穿し、
- ロ.配管を上記穴部とブーム内部とを通して配設 するように構成した。
  - (2) イ・実用新案登録請求の範囲第1項記載の油圧ショベルの配管構造において、配管をブーム内部で固定するために、ブーム内部に樹脂などの充塡部材を注入して構成した。
  - (3)イ・実用新案登録請求の範囲第1項記載の油 圧ショベルの配管構造において、ブーム配管と の振動による接触を避けるために、配管挿入口 の穴部にゴムブッシュなどの制振部材を取付け て構成した。

作用

(1)イ. ブームに穿設した一端側または他端側の

-4-



穴部より配管の先端部を挿入し、その先端部が ブーム内部を通過するように配管を突込む。そ して上記先端部を他端側または一端側の穴部よ り、ブーム外部へ突出せしめる。

- ロ・上記イ項の状態の配管の先端部と末端部とを ブームに固定することにより、配管をブームの 内部側を通して、配管することができる。
- (2)イ・ブーム内部のたとえば隔壁板などの間に 樹脂などの充填部材を注入すると、ブーム内部 を通して配設された配管は、その外周部 が上記充填部材に包囲される。所定の時間 後には上記充填部材が硬化するので、その硬化 した充填部材により、配管はブーム内部で固定 される。
- (3)イ・ブームの配管挿入口の穴部にゴムブッシュなどの制振部材を取付けたので、作業時にブームを作動させても、その振動によりブームと配管が直接、接触をおこすことは防止される。

実 施 例

以下、この考案の実施例を図面に基づいて詳細



に説明する。第1図は、この考案にかかる配管構 造をそなえたブーム13の一部切欠き側面図であ る。図において、14はブーム13の背面板、1 5 は腹面板、16は側面板、17は根付けポス、 18はセンタボス、19は先端ブラケット、20 はアームシリンダブラケット、21,21,はブ ーム13の内部に設けたそれぞれ隔壁板、22, 23はそれぞれ配管、32はブーム内部に注入し た充填部材、33はブーム13に設けた充填部材 注入口である。第2図は、第1図のA部詳細図で ある。図において、24は背面板14に穿設した 一端側の穴部、25は配管用のクランプ金具、2 6 はクランプポルト、27は制振部材であるゴム ブッシュである。第3図は、第1図のB部詳細図 である。図において、28は背面板14に穿設し た一端側の穴部、29はゴムブッシュである。第 4 図は、第 1 図の C より見た図である。図におい て、30,31はそれぞれ背面板14に穿設した 他端側の穴部、25′はクランプ金具、26′は クランプボルトである。なお上記一端側の穴部2



4,28、他端側の穴部30,31は、配管(22,23)をどちらの側の穴部から挿入するようにしてもよいので、上記穴部24,28,30,31はすべて配管挿入口の穴部と云う。第5図は、ゴムブッシュ27を示す斜視図である。

次に、この考案にかかる配管構造の作用機能に



ついて述べる。配管22、23に関する配管構造 は両者同様であるので、配管22について説明す る。背面板14に穿設した一端側の穴部24また は他端側の穴部30より配管22の先端部を挿入 し、その先端部がブーム13内部を通過するよう に配管22を突込む。そして上記先端部を他端側 の穴部30または一端側の穴部24よりブーム1 3 外部へ突出せしめる。この状態の配管 2 2 の先 端部と末端部とをブーム13にそれぞれクランプ 金具25,25'およびクランプポルト26,2 6'にて固定することにより、配管22をブーム 13の内部側を通して配管することができる。ま たブーム内部に設けた隔壁板21,21′の間に、 注入口33より樹脂などの充塡部材32を注入す ると、ブーム内部を通して配設された配管22は、 その外周部の一部が上記充塡部材32に包囲され る。所定の時間経過後には上記充塡部材32が硬 化するので、その硬化した充塡部材32により、 配管22はブーム内部で固定される。またブーム 13の配管挿入口の穴部24に制振部材であるゴ



ムブッシュ27を取付けたので、作業時にブーム 13を作動させても、その作動によりブーム13 の背面板14と配管22が接触をおこすことは防止される。

#### 考案の効果

ームに接触して損傷するのを防止することができる. 上記のようにしてブーム背面部の配管群が簡素化されるので、外観上の見映えを良くすることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案にかかる配管構造をそなえたブームの一部切欠き側面図、第2図は第1図のA部詳細図、第3図は第1図のB部詳細図、第4図は第1図のCより見た図、第5図はブッシュ部材を示す斜視図、第6図は油圧ショベルの斜視図、第7図はアーム先端部にスイングバケットを取付けた状態を示す斜視図である。

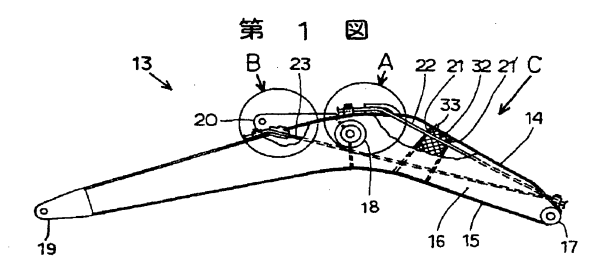
- 3 ------作業機
- 4 . 1 3 ----ブーム
- 1 0 ----配管群
- 1 4 -----背面板
- 22,23.----配管
- 24,28,30,31---- 穴部
- 25,25 一クランプ金具
- 26,26'---クランプポルト

- 1 0 -

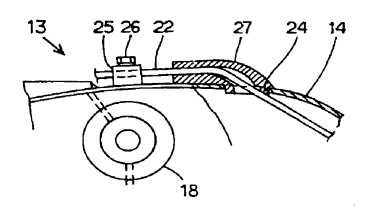


以 上 実用新案登録出願人 コベルコ建機エンジニアリング株式会社

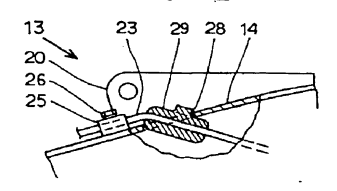
633



### 第 2 図



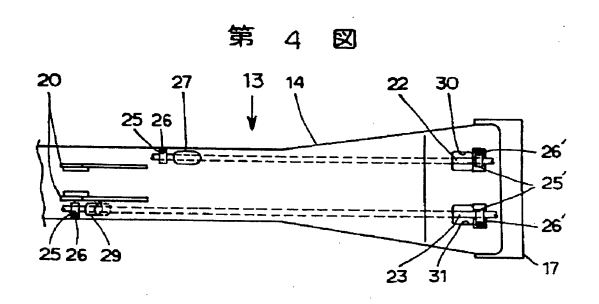
### 第 3 図

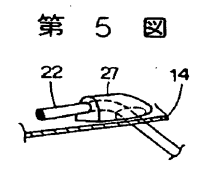


£34

実用新案登録出願人コペルコ 建 機 エンジニアリング(株)

実開 3-103351

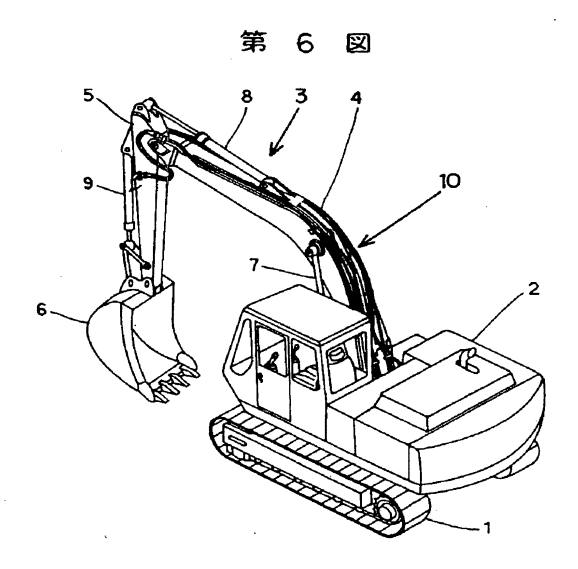




635

実開

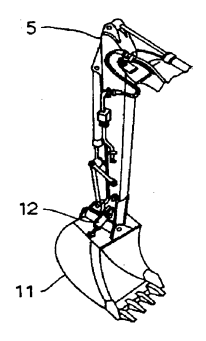
実用新案登録出願人 コペルコ 建 機 エンジニアリング機 3-103351



(;;; c,

実用新案登録出算人 コペルコ 立 機 エンジニアリング網 実開 3-103351

### 第 7 図



637

実用新案登録出版人 コペルコ 建機 エンジニアリング的 実開 3-105551